Index	of	CI	aiı	ns
		11111		

	·	Olallin	,

Application No.

09/684,490

Examiner

LaShonda T. Jacobs

Applicant(s)

GELVIN ET AL.

Art Unit

2157

R	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		_	-				J			
Cla	aim_	Date								
Final	Original	3/24/05	11/5/05							
	1	R	R							Н
	2	R	R		Г					П
	3	R	R							
	4	R	R							
	5	R	R							
	<u>6</u> 7	R	R					L		Щ
		R	R		_	L	L_	<u> </u>	ļ	Ш
	8	R	R		_	_	_	_		Ш
	9	R	R	<u> </u>		_	<u> </u>	_		Ш
	10	<u> </u> -	<u> -</u>			├-				Н
-	11	-	-		_				-	Н
<u> </u>	12	R	R	\vdash		\vdash	\vdash			Н
	14	R	R		\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18	R	R	-			-		 	\vdash
	16	-	-		-	-	 	 	† **	H
	17	R	R			-	 		┪	
	18	-	-							П
	19	-	-							П
	20	-	-							
	21		-							
	22	R	R							
	23 24	R	R							
	24	R	R		_	_	L			Щ
	25	R	R	_	_	_	_	_	_	Ш
	26	R	R	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	27	R	R	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	28 29	R	R			-	-			
	30	R	R	ļ		⊢	├-	⊢		\vdash
	31	R	R	_	_				-	
	32	R	R			-	-	├		
	33	R	R			\vdash	\vdash	_	-	\vdash
<u> </u>	34	R	R	\vdash		-	-			\vdash
	35	R	R	t				H		H
,	36	R	R						Г	\square
	36 37	R	R							
	38	R	R							
	39	R	R							
	40	R	R					$oxedsymbol{oxed}$		Ш
L	41	R	R		<u> </u>	<u> </u>	L_	L		Щ
ļ	42	R	R			_	<u> </u>	Ļ.	L.	Щ
<u> </u>	43	R	R	<u> </u>	_		<u> </u>			
<u> </u>	44	R	R	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	Н
-	45 46	R	R	_					<u> </u>	
	47	R	R			-				\vdash
 	48	R	R	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	${ m H}$
<u></u>	49	R	R		-	-	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	50	R	R		-				H	H
		٠٠`	٠		L	L	L	1		L

Cla	aim	Γ-				Date				_
			ı	<u> </u>	_	1	Ī		Γ	Ι
Final	Original	3/24/05	11/5/05							
	51	R	R							
	52	R	R							
	53	R	R	Г	Π	Г	Г			
	54	R	R	\Box						
	55	R	R							Г
	56	R	R					_		
	57	R	R		_		-	\vdash		T-
	58	R	R	Т	_		_	\vdash		
	59	R	R						_	
	60	R	R				\vdash			
	61	R	R	-			 			T
	62	R	R							
	63	R	R		T					T
	64	R	R							T
	65	R	R		\vdash		_			-
	66	R	R	┢	一		-	-		-
	67	R	R	-		-	-	-	 	╁
	68			T	T					┢
	69	R	R	H	┢	H	\vdash			Т
-	70	R	R				\vdash			\vdash
	71	R	R		\vdash	-		_		\vdash
<u> </u>	72	R	R	1	T	 	_			
	73	R	R	1		-	1	_		_
	74	R	R		\vdash	T				┢
	75	-		\vdash						Г
	76	R	R							Г
	76 77									Г
	78									Г
	79	_	_	_						Г
	80							_		Г
	81									Г
	81 82	_								Г
	83			Г				Г		Г
	84				_					Г
	85				Г					Γ
	86	П			Г			\Box		Г
	87				[.					Г
	88									
	89									
	90			L						
	91									
	92			L	L	L				
	93									
	94						L			
	95							ـــــــا	L	
	96					<u> </u>				L
	97	Ш	L.	_	<u>L</u> .		L.			L.
\vdash	98	Щ			<u> </u>	L	<u> </u>	L_		
<u> </u>	99		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ļ.,
	100		L		<u> </u>	L	L	L		L.

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101							_		
	102									
	102 103 104									
	104									
	105 106									
	106									
	107	<u>_</u> _				<u> </u>	L			
	108			Ŀ	_	<u> </u>	<u></u>			
	109	$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>				
	110	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>			L_
	111	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	113	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
-	113 114 115	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	115	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	117	\vdash	-		 	\vdash	-	\vdash	-	
	110	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 				-
	118 119			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	
	120			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
	121	\vdash	\vdash	_	┢			-		-
	122	\vdash		\vdash	\vdash		-		 	\vdash
	121 122 123	\vdash			 	-	-	\vdash		\vdash
	124	\vdash		\vdash			_	_		
	124 125 126 127 128		-			<u> </u>	 			
	126					Ι_	 	_		
	127									
	128									
	129									
	129 130 131									
	131									
	132 133				L					
	133									
	134	<u> </u>			<u> </u>	L.		<u> </u>		Щ
	135				<u> </u>	_			_	Щ
	136				<u> </u>	L-	L		<u> </u>	
	137 138				 -		_		\vdash	
-	138	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash
	139 140				<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Ш
	140								 	
	142	-			-					\vdash
	143	-		-	-	 	-		\vdash	\vdash
	144	-	-		<u> </u>		<u> </u>			\vdash
	145				\vdash	-				\vdash
	146		-		-	-	-	_		Н
	147			_		\vdash				
	148				\vdash		\vdash	-		\vdash
	149			_	\vdash					H
	150									